

Karta produktu

Ogi Y

stolik kawiarniany

Stoły



Dane techniczne

- Blat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Noga – metal malowany proszkowo, profil 40x40;
- Opcja z dopłatą: mediabox M071 – 1 x 230V + 1 x USB A charger + 1 x USB C charger, kolor: czarny, biały
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

SY70

Wysokość: 740 mm

Szerokość: 700 mm

Głębokość: 700 mm

Kolor blatu: Orzech nizinny

Kolor stelaża: Aluminium półmat RAL 9006

Mediabox: Brak mediaboxu

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Nie dotyczy

Odpowiedzialność ekologiczna

Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



- Badanie emisji VOC – dbamy o to, aby nasze meble były bezpieczne zarówno dla otoczenia, jak i dla użytkowników. Biurka Ogi są testowane na obecność Lotnych Związków Organicznych metodą komorową zgodnie z normą PN-EN ISO 16000-9.
- Badanie emisji formaldehydu – stale udoskonalamy nasze metody produkcji oraz wykorzystywane surowce, aby spełniać najwyższe standardy. Poziom emisji formaldehydu w naszych biurkach jest obecnie znacznie poniżej wymogów zgodnych z normą PN-EN 717-1:2006.
- Bezpieczeństwo, wytrzymałość i trwałość – wierzymy w tworzenie trwałych i ponadczasowych mebli. Wszystkie nasze biurka z rodziny Ogi spełniają normę PN-EN 527-2+A1:2019-08.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia biurek Ogi poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 57%
- Stal: 34%
- Tworzywo sztuczne: 4%
- Tektura: 5%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

81,5%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 92%
- Downcycling: 8%

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny